

Application/Control No. 10/697,884

Examiner **BRIAN P. YENKE**  Applicant(s)/Patent under Reexamination KIM, WOO CHAN

Art Unit 2622

		ORIGINAL					IN:	TERNATIONAL	. CLAS	SIFICA	TION					
CLASS SUBCLASS					CLAIMED						NON-CLAIMED					
	348			н	04	N	5	/00,44,	Н	04	L	25	/08			
	CROS		:		5	/455	н	04	В	1	/10					
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	BCLASS PER-BLOCK)													
348	607	614	726	Н	03	Н	7	/30,40					1			
375	229	233	346		03	к	5	/01,159					1			
							6	/04					1			
				Н	03	D	1	/04,06					1			
				Н	04	L	1	/00								

(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner)

PRIMARY EXAMINER

(Date) Oct OL O.G. Print Claim(s)

O.G. Print Fig. 3,4,5

Claims renumbered in the same order as pres						orese	ited by	/ appli	cant	☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91	100		121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33	] :		63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124	F		154			184
5	5	* * *		35			65			95	100		125			155			185
	6	(1)		36			66			96	3 1 15		126			156			186
6	7_	×		37			67			97	S. 144		127	dan si		157			187
7	8			38	] · [		68			98			128	(		158			188
8	9			39	] [		69			99			129			159	7		189
9	10			40	l · al		70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131	1		161			191
10	12	100		42	2 5		72			102	21		132	ь		162			192
11	13			43			73			103			133			163			193
12	14	1 1 1		44	1.16		74			104			134	4		164			194
	15			45			75			105			135	*		165			195
_ 13	16			46			76		L	106			136			166			196
14	17	Ĭ		47			77	- '	L	107	]		137			167			197
15	18			48			78		·	108			138			168			198
	19			49			79	l .		109	*		139			169			199
16	20			50	- 5		80			110			140	•		170			200
	21	140		51	п		81			111			141			171			201
L	22			52			82			112	3 m 1 3		142			172			202
L	23			53	- 73		83			113	,		143			173			203
<u> </u>	24			54	1.1		84			114			144	l.		174	ľ		204
	25			55	] [		85			115			145			175			205
	26			56	] [		86	i yi		116			146			176			206
	27			57	]		87			117			147	1		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	*		149			179			209
	30	l		60			90	L		120			150			180			210